1		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									SERIAL NO. FILING DATE									
<b> </b>		FEE CALCULATION SHEET									APPLICANT(S)									
-	-					<b>.</b>	TET AFTER SHO				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									
<del> </del>		ASPEL			APTER 181 AMENDMEN		NT	T AME		7			F			F-				_
<del>-</del>		MD	<del>│ </del>	2	948	4	DEP	MD		DEP		<b> </b>	<del>  _</del>			╂				
1-		<del>/</del> -	<del>      </del>						T			51	- BC	<del>'</del>	DEP	- PKD		DEP	BCD	
	┯-	<del></del>							$\Box$			52	1-	-		<del> </del>				L
1-3												53	+	+		├				1
-			┞╼┼			- -						54	<del> </del>			<del> </del>				$\perp$
5 6			┝╾┼			4_						55	<del>                                     </del>			<del> </del>				$\perp$
<del>                                     </del>	+					4						56	1-	+-						L
	+				<u> </u>	-						57	1	+						L
,			$\dashv$			+-			↓_			58		$\dashv$			╅			┞_
10	+-		-+	<del> -</del>		-			↓			59		$\top$			+-			<b> </b>
11	1-	-	$\dashv$			┽			↓		[	60		$\neg \vdash$			+	─		<u> </u>
12	_	_	-+			┪—			-	_	[	61		$\neg$			+-			<u> </u>
13	1					┽—			↓	4	L	62					+			
14	T	_	-+	十		+-			├		- 1	ಟ		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			<del>                                     </del>	-+		
15			+	十		+	<del> -</del>		├		L	64		$oldsymbol{\perp}$			1-	-1	<del> </del>	
16			Ť	1		+				$\dashv$	L L	65					1			
17			<del>- +</del>	+		+-			<del> </del>		-	66			$\Box$		1	-		_
18						<del>                                     </del>			├─-	$\dashv$	-	67		4	I					_
19		$\Box \Gamma$				1			<u> </u>	$\dashv$	<b> </b>	68								_
20		$-\bot$							<u> </u>	$\dashv$	⊢	69		╀						_
21	<del> </del>						$\neg$			$\dashv$	-	70		<del> </del>						_
22	<del> </del>									$\dashv$	- F	71		┼						
23	↓									-	-	72		╂			L			
24	<b>├</b> ─									-1	<u> </u>	73		<del> </del>			<u> </u>			
25				4_						7	<del> </del>	75		╅			<b> </b>			
26	├—			-						7		76		┼			<b> </b>			
27				╂						7	_  -			<del> </del>			<u> </u>			
28 29	<del> </del>			╂						7	- 1	78		<del> </del>				-		
30				╂—			—			]		79								
31				╂								80							$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	
32				┼—			_			_]		81								
33		+-		╂	$\dashv$			_		_		82			1			-		
34		+		├						4		83			1	+		╅		
35				<del>                                     </del>	-+				<u> </u>	4		84	•		7			+-		
36		1			-+			-+-		┨	<u> </u>	85						┪		
37		$\neg$		<del>                                     </del>	-+		+					86	]		1			1-		
38				$\vdash$	$\dashv$		+	-+-		1		87	I					1	_	_
39		$\mathcal{I}^{-}$			+		1-			1		88			$\perp$			1		_
40		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $					+			1		39			4_			$\mathbf{I}^{-}$		_
41		$\bot$			_		1-			-		90	<b></b> -↓			$- \mathbb{I}$				_
12		$\bot$					1	<del></del>		1 .		)1		<del></del>	1_					<u> </u>
13		1	$\Box$				1	$\dashv$		1		2			╁ <u></u>			$oxed{\Box}$		_
4		+-	$\Box$		$\Box$		<del>                                     </del>	_				3			+			<u> </u>		
5		<u> </u>	$\bot$		$\Box$		1			1	9				╀—			L.		
6		+	$\bot$		$oldsymbol{\perp}$			1			9		-+		<del> </del>			<u> </u>		
7		+			$\bot$						9		<del> -</del>		╂—		<u> </u>	ـــــ		
8		<del> </del>			$\bot$						98			ν;	<del> </del>			<u> </u>		
9		<del> </del>	_		$\bot$						99			<u> </u>	<del> </del>			<u> </u>		
<del>-  -</del>	<del></del> -	┼	4								10				<del> </del>			<b> </b>		
ND.	$L_{-}$												-		<del> </del>			<u> </u>	-	
1	(		<b>-</b>	<del></del> -	<u>ب</u>	ŧ.	<del> </del>	ן י	. 1		TOTAL	MD.		1	L_			•		
1	- <del>)</del> -		<u>_</u>		_				'		DEP.	I	-	_7		=	<b>*</b>		- I	